

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
62- 500 Konin , ul. Staszica 16

tel. 63 243-90-52 fax. 63 246-49-50

e-mail: psse.konin@pis.gov.pl



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 18.03.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr **W – 262 – 265 /2021**

Nazwa i adres klienta: **Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna - KONIN – ON. HK**

Rodzaj próbki : **woda do spożycia – pobrana w ramach monitoringu grupy A**
wodociąg publiczny: JAROSZEWICE RYCHWALSKIE

Próbka pobrana przez: **PSSE KONIN - ON. HK.OL**

Sylvia Szymańska wg *PTW-HK-01*

Próbka dostarczona przez: **PSSE KONIN - ON. HK.OL**

Wg protokołu pobrania Nr: **ON-HK.9012.2.117 ÷ 120.2021**

Miejsce pobrania i opis próbki:

W – 262 / 2021 – Jaroszewice Grodzieckie – Szkoła Podstawowa

W – 263 / 2021 – Jaroszewice Grodzieckie – posesja nr 44

W – 264 / 2021 – Rychwał, ul. Grabowska nr 28

W – 265 / 2021 – Jaroszewice Rychwalskie – posesja nr 1

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: bez zastrzeżeń. Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.

Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą N.

Dane pozyskane od klienta wyróżniono kursywą (nie dotyczy nazw mikrobiologicznych). Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczanych przez zleceniodawców.

ZESTAWIENIE WYNIKÓW¹⁾

PARAMETR	KOD PRÓBKII				JEDN.	Identyfikator metody badania ³⁾
	W – 262 /2021	W – 263 /2021	W – 264 /2021	W – 265 /2021		
Godz. pobrania	10 ³⁰	10 ⁴⁰	9 ⁵⁰	10 ¹⁵		
Godz. dostarczenia do lab.	12 ¹⁵					
BADANIA FIZYCZNE						
Mętność	0,22	0,21	0,16	0,21	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	5	5	5	5	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
Zapach	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	7,8 temp. pomiaru 17,2°C	7,8 temp. pomiaru 16,9°C	7,8 temp. pomiaru 16,5°C	7,9 temp. pomiaru 16,3°C	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna ²⁾	249 temp. pomiaru 15,0°C	250 temp. pomiaru 14,7°C	250 temp. pomiaru 14,0°C	249 temp. pomiaru 14,0°C	µS/cm (w 25 °C)	PN-EN 27888:1999
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE						
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2 °C/72h	15	0 (nie wykryto)	13	0 (nie wykryto)	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004
Liczba bakterii grupy coli	0	0	0	0	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	0	0	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04

Data zakończenia badania: 18.03.2021 r.

Autoryzował:

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

J.N.

¹⁾ Niepewność pomiaru wyniku badania podaje się wg uzgodnień z klientem oraz dla wyników w granicach wartości normatywnych lub gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku. Niepewność pomiaru wyniku badania stanowi niepewność rozszerzoną dla poziomu ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2. Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobraniem i transportem próbki.

²⁾ Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury

³⁾ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294)

- koniec sprawozdania -